INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationalea Aktenzeichen
PCT/EP2005/001311

A KLASSIF IPK 7	GO1N21/95 GO1B11/30 GO5B19/41	8	
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifi	kation und der IPK	
B. RECHER	CHIERTE GEBIETE		
IPK 7			
	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe		
ł .	rintemationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nam ternal, INSPEC	e oa pateroan an ora voncum	,
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe o	ter in Betracht kommenden Teile .	Betr. Anspruch Nr.
х	DE 197 39 250 A1 (FRAUNHOFER-GESE ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FOI E.V.,) 26. März 1998 (1998-03-26)	LLSCHAFT RSCHUNG	1-10, 16-18
	Spalte 3, Zeilen 5-9 Spalte 3, Zeilen 49-64 Spalte 4, Zeilen 14-58 Spalte 5, Zeilen 27-47		
A	US 5 438 525 A (SHIMBARA ET AL) 1. August 1995 (1995-08-01) das ganze Dokument		4
A	WO 00/63681 A (FRAUNHOFER-GESELLS FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCH 26. Oktober 2000 (2000-10-26) das ganze Dokument	CHAFT ZUR UNG E.V;)	7
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentiamilie	
Besonder A Veröffi aber E Alteres Annn L Veröffi schel ande soli o ausg T Veröffi cine	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam enzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen stiedatum veröffentlicht worden ist. entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- hen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ider die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie erührt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.	"T" Spätare Veröttentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondem nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betr "Y Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig warden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichung mi Veröffentlichung mit diese Verbindung für einen Fachmans"a." Veröffentlichung, die Mitglied derseibe	ir zum Verständnis des der cader der ihr zugrundeliegendan utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet t einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n naheilegend ist n Patentfamille ist
Datum des	Abschlusses der Internationalen Recherche 2. Mai 2005	Absendedatum des internationalen R	6. 08. 2005
)	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevolimächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentarnt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Pay: (+31-70) 340-3018	Navas Montero, E	

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

International Ak	tenzeichen
PCT/EP208	95/001311

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	N	litglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19739250	A1	26-03-1998	KEINE			
US 5438525	Α	01-08-1995	JP JP DE	3172287 6148092 4338223	Ā	04-06-2 0 01 27-05-1994 11- 0 5-1994
WO 0063681	A	26-10-2000	WO DE EP	0063681 10081029 1173749	D2	26-10-2000 31-01-2002 23-01-2002

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No.

I. CLASSIFICATION OF	SUBJECT MATTER (if more than one classific	ation symbol applies, indicate all) 6	
	onal Patent Classification (IPC) or to both Nati		
<u>;</u>			
II. FIELDS SEARCHED		*************************************	
TREES SE REFIEE	Minimum Document	etian Carachad 7	
Classification system	T		·
Simplified System		Classification Symbols	
			:
	Documentation Searched other t to the Extent that such Documents an		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	to the Exert that such Documents an	e included in the rields Searched	
· ·			
III. DOCUMENTS CO	NSIDERED TO BE RELEVANT ⁹		
Category*	Citation of Document, 11 indicate relevant	passages where appropriate 12	Relevant to Claim No. 13
•			
·			
		•	
	•		,
			:
		•	·
		•	
* Special categories	of cited documents: ¹⁰		<u></u>
"A" document defini considered to be	ng the general state of the art which is not of particular relevance	"T later document published after or priority date and not in con cited to clarify the principle or invention	LICE WITH the application but
filing date	t but published on or after the international	"X" document of particular relevan	ce; the claimed invention
I which is cited to	may cast doubt on priority claim(s) or establish the publication date of another special reason (as specified)	"Y" document of particular relevan	ce: the claimed invention
1	ring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with on documents, such combination	e an inventive step when the
"P" document publis later than the pr	hed prior to the international filing date but jority date claimed	skilled in the art "&" document member of same pa	- •
IV. CERTIFICATIO	ON	- against themself of same pe	none turnity
Date of the Actual (Completion of the International Search	Date of Mailing of this Internatio	nal Search Report
International Search	Authority	Signature of Authorized Officer	
L			•

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT OF INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
			÷
·	•		
			•
		•	
	·		
	•		
		·	
		•	
			•,
		••	
•			·
		•	
	•		
		•	

For more details about this annex: see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82